

高清媒体中心















500GB*



♬ 165,000 首歌曲, 或

500,000 张照片, 或

_____ 250 个小时的录像**

- 刻录您最喜爱的电视节目, 随时欣赏
- 在 HDTV 上播放电影, \照片和音乐
- 以数字方式存储家庭电影
- 从联网的计算机播放媒体



新型娱乐中心

此款 LaCinema Black RECORD 由设计师 Neil Poulton 专门为 LaCie 设计,其时尚设计远远超越了一般的多媒体硬盘。有了 LaCinema Black RECORD,您就可以在电视屏幕上欣赏所有音乐,照片和电影。LaCinema Black RECORD 的容量很大,且还可通过其 USB 端口增加容量,如此一来电视机就变成了一个几乎具有无限存储空间的个人媒体播放器。您可以为家人和朋友创建照片幻灯片,随时播放音乐,或随时观看 HD 电影;给您无限可能。

一切尽在掌握

您可使用 LaCinema Black RECORD 控制电视机。通过它,您可以轻松暂停或后退直播的电视节目,或者刻录最喜爱的节目以供日后观看。利用它的时间切换功能,您甚至可以在开始观看节目后仍可录制其开头部分。通过连接机顶盒或有线电视变频器,您可以轻松使 LaCinema Black RECORD 与电视完美搭配工作。



17.54 00:00 OI:11

珍藏您的家庭电影

LaCinema Black RECORD 的多功能设计使其超越了普通的多媒体硬盘。您可以轻松地传输家庭电影,并以 HD 进行观看。利用 LaCinema Black RECORD 的 1080i 倍线技术,您能以无瑕的高清效果观看家庭电影,让美好记忆永远留存。



在 LaCinema Black RECORD 的设计中,充分考虑了对高清的支持,从而让您可在 HDTV 上观看 HD 电影和电视节目。通过该项 HDTV 兼容功能,您可获得更为细致,清晰的电影和电视节目观赏效果,从而使 LaCinema Black RECORD 成为您视觉和娱乐体验中的必备之物。





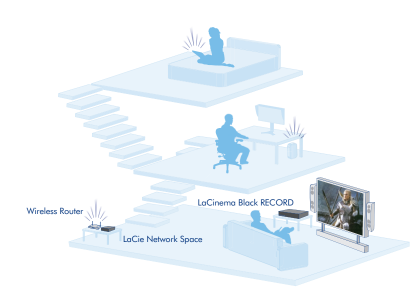
全新的图片浏览体验

连接数码相机,就可轻松地以全高清分辨率欣赏照片,或者创建自己的幻灯片,自定过渡效果。

随心播放音乐

具备播放列表管理功能,并可访问您的所有音乐库,从而使您可以随时播放音乐,同时,利用光纤音频功能,还可让您享受到环绕立体声效果。





可与网络协同工作,一切尽在您的掌控

LaCinema Black RECORD 具备联网功能,可轻松访问并查看您的多媒体内容。通过内置的 UPnP 客户端播放器,可连接联网的 PC 或 Mac,无论在家中何处,您都能够下载,观看和欣赏所有照片,音乐和电影。

功能

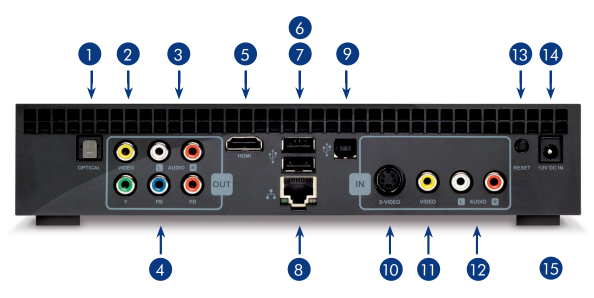
- 与 Windows 兼容 (USB 和 UPnP)
- Mac (UPnP)
- Hi-Speed USB 2.0 (兼容 USB 1.1)
- 适用于 HD 视频文件的超大存储容量
- 分量视频 (最高可达 1080i 倍线)
- 数字音频输出
- 支持多种视频, 音频和照片格式
- 支持 H.264, WMV HD 和标清视频
- 以 MKV 容器格式播放电影

装箱内容物

- LaCinema Black RECORD
- 外部电源适配器
- 电缆:
- 1 个 HDMI
- 1 个 USB 2.0
- 1 个 分量 3xRCA 插头/插头
- 2 个 复合/2 音频 RCA 插头/插头
- 1 个 S-Video 插头/插头
- 1个 SCART 到 S-Video/复合适配器
- 包含《用户手册》的 CD-ROM 和 Packet Video TwonkyMedia 服务器软件 (适用于 Mac 和 PC)
- •《快速安装指南》
- 遥控器和 2 节 AAA 电池

系统要求

- 具有 USB 端口的 PC
- Windows XP, Windows Vista™
- 500MHz 或更高主频的处理器
- 最小 256 MB RAM
- Wi-Fi 802.11g 或 802.11n 无线网络或 10/100 以太网网络



- 1. 光纤音频输出
- 2. 组合视频输出
- 3. 音频左(白色)和右(红色)
- 4. 分量视频 (YUV)
- 5. HDMI

- 6. USB 2.0 主机
- 7. USB 2.0 主机
- 8. 以太网网络(10/100Mps)
- 9. USB 2.0 设备
- 10. S-Video 输入
- 11. 视频输入
- 12. 立体声音频输入
- 13. 重置
- 14. 电源接头
- 15. WiFi(内置)



LaCinema Black RECORD

| 产品编号 | 301450 | 301452 |
|-------|---|--------|
| | 500GB | 1TB |
| 接口 | Hi-Speed USB 2.0(兼容 USB 1.1) | |
| | MPEG-1, MPEG-2/HD, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264 HD, WMV9 HD | |
| 视频格式 | AVI, DIVX, MPG, MP4, MKV, WMV, MOV, ISO, VOB, IFO, ASF, TS, TP, TRP, M2TS | |
| 最高分辨率 | 1920 x 1080p | |
| | 1080i,适合播放标准清晰度的电影 | |
| 音频 | MP3, WMA, AAC, OGG, AC3, MP4, WAV/LPCM | |
| 播放列表 | M3U | |
| DTS | 传输至兼容的音频放大器 | |
| 照片 | JPEG***, PNG, GIF, BMP, TIF | |
| 视频输出 | HDMI, 分量 (YUV) 组合 (CVBS) | |
| | 光纤音频,音频立体声 | |
| 视频输入 | 模拟信号组合视频,S-Video | |
| 音频输入 | 模拟信号立体声音频 | |
| 网络 | Ethernet 10/100 Mbps, Wi-Fi (802.11n) | |
| 电视机 | PAL/NTSC PAL/NTSC | |
| 尺寸 | 9.2 x 8.8 x 1.8 in./234 x 225 x 46 mm | |
| 重量 | 67 oz./1900g | |
| | | |
| | | |



*1GB = 1,000,000,000 字节。总的可访问容量视操作环境而定(通常会少 5-10%)。
**计算基于以下假定、每部 MPEG-4 电影为 700MB,每张 JPEG 照片文件为 1MB,每首 MP3 歌曲为 3MB。每小时 MPEG-2 电视节目录像大小为 2GB。这些值通常会有所变化。
***不含逐行扫描 JPEG。







